

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROINK
Stavba: Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:
SMO, Městský obvod Poruba

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 258 69 523
DIČ: CZ 258 69 523

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROINK, s.r.o.

IČ: 25900056
DIČ: CZ25900056

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			2 698 843,51
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 698 843,51	566 757,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 265 600,65
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROINK

Stavba: Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

Místo: Ostrava

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant:

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: PROINK, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 698 843,51	3 265 600,65	
SO 101	Komunikace a parkovací stání	2 046 711,51	2 476 520,93	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	513 132,00	620 889,72	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	139 000,00	168 190,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

Objekt:

SO 101 - Komunikace a parkovací stání

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PROINK, s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

258 69 523

DIČ:

CZ 258 69 523

IČ:

DIČ:

IČ:

25900056

DIČ:

CZ25900056

Cena bez DPH

2 046 711,51

DPH základní

Základ daně

2 046 711,51

Sazba daně

21,00%

Výše daně

429 809,42

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 476 520,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

Objekt: **SO 101 - Komunikace a parkovací stání**

Místo: Ostrava

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 25. 1. 2021

Projektant:

Zpracovatel: PROINK, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 046 711,51

HSV - Práce a dodávky HSV

2 046 711,51

1 - Zemní práce

2 035 928,51

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

228 422,33

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

383 503,18

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

68 033,00

19 - Náhradní výsadba

108 390,00

5 - Komunikace pozemní

793 084,00

89 - Ostatní konstrukce

11 387,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

443 109,00

998 - Přesun hmot

10 783,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

Objekt:

SO 101 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Ostrava

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

PROINK, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 046 711,51

D HSV Práce a dodávky HSV

2 046 711,51

D 1 Zemní práce

2 035 928,51

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

228 422,33

1	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	71,000	65,00	4 615,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)					
2	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	88,000	120,00	10 560,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		10+77+1		88,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	134,000	85,00	11 390,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		10+33+91		134,000			
143	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	77,000	450,00	34 650,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	33,000	60,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)					
5	K	113106293	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	91,000	80,00	7 280,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)					
6	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	77,000	80,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ předláždění (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)					
7	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	77,000	30,00	2 310,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ předláždění (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)					
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	164,000	60,00	9 840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
10	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
11	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,800	6 500,00	11 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
12	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
13	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
14	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
15	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
18	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
19	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
20	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
21	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	24,000	60,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
22	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
23	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
24	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2 m	m	60,000	200,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce: □ odstranění oplocení (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
25	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,700	2 200,00	19 140,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	P		<i>Poznámka k položce: □ odstranění oplocení (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
26	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	27,000	450,00	12 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ odstranění oplocení (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
27	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: □ odstranění oplocení (viz. příloha D.1.1, D.1.2a)</i>					
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	203,811	150,00	30 571,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 834,299	4,00	7 337,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		203,811*9		1 834,299			
30	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	119,182	80,00	9 534,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
31	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	26,409	80,00	2 112,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
32	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,860	120,00	4 663,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
33	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,360	300,00	5 808,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				383 503,18	
34	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	426,000	120,00	51 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2a) ponecháno pro zatrávnění</i>					
35	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	49,440	950,00	46 968,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: □ trativod + chráničky+ oplocení+ drenážní pás (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c, D.1.2.h, D.1.2.i)</i>					
	VV		0,4*0,5*126		25,200			
	VV		0,4*0,35*76		10,640			
	VV		3		3,000			
	VV		0,5*0,4*53		10,600			
	VV		Součet		49,440			
122	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	2,880	950,00	2 736,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek strojně objemu do 0.5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k položce: □ sloupky oplocení (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2j)</i>					
	VV		0,4*0,3*0,8*30		2,880			
36	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,800	950,00	1 710,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: □ přípojky (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2h)</i>					
	VV		1*1,8*1		1,800			
37	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,600	950,00	570,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2f)</i>					
38	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	3,600	300,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,8*1*2		3,600			
39	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	3,600	200,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
40	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,200	350,00	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		Poznámka k položce: □ vpusti+připojky+oplocení (viz. příloha D.1.1, D.1.2g, D.1.2h, D.1.2i)					
	VV		0,2		0,200			
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		13,200			
41	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1,200	1 500,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
42	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	0,250	1 500,00	375,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
43	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,650	350,00	8 977,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce: □ Připojka+chráničky (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2d, D.1.2h, D.1.2i)					
	VV		1*0,45*1		0,450			
	VV		0,4*0,5*126		25,200			
	VV		Součet		25,650			
44	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
45	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	233,700	350,00	81 795,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2d)					
46	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	289,320	180,00	52 077,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalození výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		38,1+49,44+2,88+1,8+0,6+233,7-12-25,2		289,320			
47	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	289,320	15,00	4 339,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
48	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	414,912	65,00	26 969,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		259,32*1,6		414,912			
49	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	126,000	320,00	40 320,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
50	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	543,000	25,00	13 575,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		184+247+31+68+3+10		543,000			
51	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	121,000	250,00	30 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
52	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				68 033,00	
53	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	195,000	30,00	5 850,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: □ vč. dodávky osiva a hnojení (viz. příloha D.1.1, D.1.2b)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	195,000	10,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
55	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	585,000	45,00	26 325,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		(viz. příloha D.1.1, D.1.2b) 195*3		585,000			
124	K	122251402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,440	350,00	16 954,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	P		Poznámka k položce: □					
			Drenážní pás (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)					
125	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	48,440	350,00	16 954,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	P		Poznámka k položce: □					
			Drenážní pás					
	D	19	Náhradní výsadba				108 390,00	
126	K	183101323	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
	P		Poznámka k položce: □					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e)					
127	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm					
	P		Poznámka k položce: □					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e)					
128	M	dodávka-128	Pinus nigra (Borovice černá)	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	
	PP		Pinus nigra (Borovice černá)					
129	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	P		Poznámka k položce: □					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e)					
130	M	dodávka-130	Kůly ke stromům	kus	9,000	500,00	4 500,00	
	PP		Kůly ke stromům					
131	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
132	K	184851512	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem 2 roky výškou nasazení hlavy do 6 m	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m					
	P		Poznámka k položce: □					
			Výchovný řez					
133	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7,700	50,00	385,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: □					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e)					
134	M	dodávka-134	Drcený mulč tl.70, 100	m2	7,700	350,00	2 695,00	
	PP		Drcený mulč tl.70, 100					
135	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	P		Poznámka k položce: □					
			Pravidelná závlhka					
136	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	7,700	300,00	2 310,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	P		Poznámka k položce: □					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e)					
137	K	dodmtž-137	Podornice se štěrkopískem 3:1	m2	7,700	500,00	3 850,00	
	PP		Podornice se štěrkopískem 3:1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e).</i>					
138	K	dodmtž-138	Živná ornice s fermentovanou kúrou tl.300 2:1	m2	7,700	500,00	3 850,00	
PP			Živná ornice s fermentovanou kúrou tl.300 2:1					
P			<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e).</i>					
139	K	dodmtž-139	Závlahová sonda flexibilní hadice DN80	m	9,000	300,00	2 700,00	
PP			Závlahová sonda flexibilní hadice DN80					
P			<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2e).</i>					
140	K	dodmtž-140	Následná péče o rostliny	rok	5,000	10 000,00	50 000,00	
PP			Následná péče o rostliny					
D	5		Komunikace pozemní				793 084,00	
56	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	437,000	250,00	109 250,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
P			<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)</i>					
VV			247+31+68+10+3+78		437,000			
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	368,000	220,00	80 960,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)</i>					
VV			2*184		368,000			
58	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	184,000	950,00	174 800,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)</i>					
59	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	184,000	45,00	8 280,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
60	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	184,000	450,00	82 800,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
61	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	185,000	60,00	11 100,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
VV			184+1		185,000			
144	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
62	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	78,000	280,00	21 840,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
P			<i>Poznámka k položce: □ předláždění (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c) □</i>					
63	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	71,000	290,00	20 590,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
P			<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c) □</i>					
VV			68+3		71,000			
64	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	70,000	223,00	15 610,00	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
65	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm červená	m2	4,000	395,00	1 580,00	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm červená					
66	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	288,000	290,00	83 520,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
	VV		(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c) 247+31+10		288,000			
67	M	dodávka-67	drenážní betonová dlažba 200x200x80mm šedá - širší spáry - 12 mm	m2	252,000	313,00	78 876,00	
	PP		drenážní betonová dlažba 200x200x80mm šedá - širší spáry - 12 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
			drenážní dlažba (širší spáry - 12 mm)					
68	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	57,400	500,00	28 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
69	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	32,000	223,00	7 136,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
70	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	11,000	262,00	2 882,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
71	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	71,000	65,00	4 615,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)					
123	K	dodmtž-123	Fólie proti úniku ropných látek	m2	295,000	120,00	35 400,00	
	PP		Fólie proti úniku ropných látek					
72	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	543,000	15,00	8 145,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
73	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	89	Ostatní konstrukce				11 387,00	
74	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2g)					
75	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2g)					
76	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x67°					
77	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
78	K	dodmtž-78	Přesuvná spojka s vyrovnávacími kroužky DN 150	kus	3,000	120,00	360,00	
	PP		Přesuvná spojka s vyrovnávacími kroužky DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
			napojení na stávající kanál. přípojky					
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2f)					
80	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
			(viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2f)					
81	M	dodávka-81	Plastová mříž D400	kus	1,000	2 542,00	2 542,00	
	PP		Plastová mříž D400 vč. rámu					
82	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	dodávka-83	Rám pro mříž 500/190	kus	1,000	895,00	895,00	
	PP		Rám pro mříž 500/190					
84	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny					
85	M	dodávka-85	Skruž s odtokem 500/590/150	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Skruž s odtokem 500/590/150					
86	M	dodávka-86	Dno bez výtoku 500/525	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Dno bez výtoku 500/525					
87	M	dodávka-87	Kalový koš velký	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Kalový koš velký					
88	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,200	4 500,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2f)					
89	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
90	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2f)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				443 109,00	
91	K	212752701	Tratívod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	76,000	220,00	16 720,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tratívod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	P		trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100 Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)					
92	M	28610549	koncová zátka tunelového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 100	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koncová zátka tunelového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 100					
93	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					
	P		Poznámka k položce: □ Napojení tratívodu (viz. příloha D.1.1, D.1.2b)					
94	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 160					
95	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,000	320,00	21 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)					
	VV		34+12+20		66,000			
96	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	69,000	900,00	62 100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm					
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	139,000	280,00	38 920,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2c)					
	VV		34+31+32+19+14+4+5		139,000			
98	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	145,000	88,00	12 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
141	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,000	260,00	11 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		18+9+5+4+8		44,000			
142	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	47,000	56,00	2 632,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b)					
100	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
101	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	135,00	1 755,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b)					
102	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
103	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
104	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	6,000	235,00	1 410,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
105	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
106	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	104,000	3,00	312,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
107	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
108	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b)					
109	K	915111125	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní žlutá barva	m	34,000	15,00	510,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná žlutá základní					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b)					
110	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b)					
111	K	dodmtž-111	Dělená chránička DN 110 + rezervní chránička + výstražná fólie	m	123,000	390,00	47 970,00	
	PP		Dělená chránička DN 110 + rezervní chránička + výstražná fólie					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2h)					
112	K	dodmtž-112	Betonové korýtko 170/140 + výstražná fólie	m	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Betonové korýtko 170/140 + výstražná fólie					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2h)					
113	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,500	4 500,00	11 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2i)					
114	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	2,000	33 000,00	66 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2i)					
115	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	P		Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2i)					
116	M	dodávka-116	Pozinkovaný sloupek oplocení zelená 80x60x2000 včetně nátěru	ks	30,000	320,00	9 600,00	
	PP		Pozinkovaný sloupek oplocení zelená 80x60x2000 včetně nátěru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2)</i>					
117	K	dodmtž-117	Pozinkovaný plotový panel zelený 2500x1300 včetně nátěru	ks	23,000	3 000,00	69 000,00	
	PP		Pozinkovaný plotový panel zelený 2500x1300 včetně nátěru					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2)</i>					
118	K	dodmtž-118	Pozinkovaný plotový panel zelený atypický včetně nátěru	ks	3,000	6 000,00	18 000,00	
	PP		Pozinkovaný plotový panel zelený atypický včetně nátěru					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2)</i>					
119	K	dodmtž-119	Pozinkovaný plotový panel zelený atypický pro HUP 2500x1300 včetně nátěru	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Pozinkovaný plotový panel zelený atypický pro HUP 2500x1300 včetně nátěru					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2)</i>					
120	K	dodmtž-120	Pozinkovaná plotová vstupní brána zelená dvoukřídlá š. 2500 včetně nátěru, zámku a kování	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Pozinkovaná plotová vstupní brána zelená dvoukřídlá š. 2500 včetně nátěru, zámku a kování					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (viz. příloha D.1.1, D.1.2b, D.1.2)</i>					
D	998		Přesun hmot				10 783,00	
121	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	215,660	50,00	10 783,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:
SMO, Městský obvod Poruba

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 258 69 523
DIČ: CZ 258 69 523

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROINK, s.r.o.

IČ: 25900056
DIČ: CZ25900056

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				139 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		139 000,00	21,00%	29 190,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	168 190,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrava

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 25. 1. 2021

Projektant:

Zpracovatel: PROINK, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

139 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

139 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště na ul. Školní v Ostravě-Porubě

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrava

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant:

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: PROINK, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

139 000,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					139 000,00	
1	K 1	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Geodetické zaměření skutečného provedení						
2	K 2	Vytýčení stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Vytýčení stavby						
3	K 3	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Dokumentace skutečného provedení						
4	K 4	Geometrický plán	ks	1,000	24 000,00	24 000,00		
	PP	Geometrický plán						
6	K 6	Aktualizace dokladové části PD	ks	1,000	2 000,00	2 000,00		
	PP	Aktualizace dokladové části PD						
7	K 7	GZS (Global zařízení staveniště)	ks	1,000	40 000,00	40 000,00		
	PP	GZS (Global zařízení staveniště)						
	P	<i>Poznámka k položce: □ Kanceláře, sklady, mobilní WC, oplocení, dočasné ochranné hrazení, BOZP, info tabule, čištění komunikací, provizorní přejezdy, přechody apod.</i>						
8	K 8	Dopravní opatření - realizace (dočasné DZ po dobu stavby)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Dopravní opatření - realizace (dočasné DZ po dobu stavby)						
9	K 9	Výrobní dokumentace oplocení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00		
	PP	Výrobní dokumentace oplocení						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	JKSO :
Stavba :	Název stavby : PARKOVIŠTĚ NA UL. ŠKOLNÍ V OSTRAVĚ-PORUBĚ	SKP :
Projektant :	Josef Nezval	Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :	4	Zakázkové číslo :
Cenová úroveň :	RTS 2019	
Cenová soustava :	RTS	
Zpracovatel projektu	Josef Nezval tel 605310610	Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady		
Dodávka celkem	220 559		
Z Montáž celkem	292 573		
R HSV celkem	0		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	513 132		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	513 132	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	513 132	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	513 132 Kč
DPH	21 % činí :	107 758 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	620 890 Kč
------------------------------	-------------------

Poznámka :

Stavba :	PARKOVIŠTĚ NA UL. ŠKOLNÍ V OSTRAVĚ-PORUBĚ
Objekt :	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	220 559	67 353	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	225 220	0
CELKEM OBJEKT	0	0	220 559	292 573	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	PARKOVIŠTĚ NA UL. ŠKOLNÍ V OSTRAVĚ-PORUBĚ
Objekt :	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	specifikace
Díl: M21		Elektromontáže					
1	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	350,00	54,00	18 900,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
2	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	20,00	42,00	840,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
3	210 10-0252.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	16,00	342,00	5 472,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
4	210 81-0013.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 v chrániče	m	600,00	58,00	34 800,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
5	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	25,00	21,00	525,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
6	210 20-4011.R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	3,00	1 320,00	3 960,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
7	210 20-4203.R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy	kus	4,00	462,00	1 848,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
8	210 20-2011.R00	Svítilno výbojkové na výložník	kus	3,00	336,00	1 008,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
9		Dodávka					
10	341-11100-1	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	m	320,00	191,00	61 120,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
11	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	25,00	16,00	400,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
12	341-11100-1	Kabel silový s Al jádrem 750 V AYKY 4 x 16 mm2	m	55,00	33,00	1 815,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
13	354-41986	Svorka SR 2b	kus	20,00	21,00	420,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
14	341-95.1	FeZn d10	kg	220,00	60,00	13 200,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
15	R01	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy do 4x25mm2	kus	4,00	660,00	2 640,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
16	R02	Měření zem. odporu, demontáž/montáž svorky	kus	4,00	144,00	576,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
17	R03	Revize	hod	16,00	6 000,00	96 000,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
18	R04	napojení na stávajícím svítidle	hod	8,00	336,00	2 688,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
19	R05	montážní plošina	hod	16,00	780,00	12 480,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
20	R06	geodetické zaměření kabelu	hod	12,00	540,00	6 480,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
21	R07	měření osvětlení, protokol	hod	8,00	480,00	3 840,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
22	R08	demontáž a zpětná montáž svítidla vo	kus	3,00	540,00	1 620,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
23	R09	demontáž a zpětná montáž sloupu vo do 6m	kus	3,00	4 200,00	12 600,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
24	R10	demontáž a zpětná montáž piliřového rozvaděče RVOO974/1	kus	1,00	3 420,00	3 420,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
25	R11	nátěr sloupů dle standardu VO	kus	3,00	420,00	1 260,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
Celkem za						287 912,00	
Díl: M46		Zemní práce při montážích					
1	460 20-0154.R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4	m	150,00	222,00	33 300,00	odečteno z výkresu E-02, E03 a tz
2	460 57-0154.R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	150,00	103,00	15 450,00	odečteno z výkresu E-02, E03 a tz
3	460 20-0284.R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	25,00	450,00	11 250,00	odečteno z výkresu E-02, E03 a tz
4	460 57-0284.R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	25,00	210,00	5 250,00	odečteno z výkresu E-02, E03 a tz
5	460 42-0001.RT3	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm ze zeminy 5 cm lože tloušťky 15 cm	m	175,00	90,00	15 750,00	odečteno z výkresu E-02, E03 a tz
6	460 05-0703.R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	kus	3,00	1 320,00	3 960,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
7	460 10-0006.R00	Pouzdrový základ pro svítidlo VO do 500x2000mm mimo osu trasy	kus	3,00	2 880,00	8 640,00	odečteno z výkresu E-02,04 a tz
8	460 03-0071.RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2	m2	10,00	180,00	1 800,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
9	460 08-0101.RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu, odvoz na skládku do 15km	m3	3,00	3 000,00	9 000,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
10	111 30-1111.R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	20,00	78,00	1 560,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
11	460 49-0012.R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	175,00	16,00	2 800,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
12	345-71147.05	Trubka kabelová chránička D110	m	40,00	51,00	2 040,00	odečteno z výkresu E-02 a tz

Položkový rozpočet

Stavba :	PARKOVIŠTĚ NA UL. ŠKOLNÍ V OSTRAVĚ-PORUBĚ
Objekt :	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	specifikace
13	345-71147.08	Trubka kabelová chránička D75	m	380,00	24,00	9 120,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
14	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	105,00	420,00	44 100,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
15	591 10-0020.RAA	Rozebrání a oprava chodníku z dlažby zámkové, podklad štěrkopisek dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	15,00	780,00	11 700,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
16	460 01-0024.RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m	km	0,20	30 000,00	6 000,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
17	R12	řízený protlak DN110, zápichová a koncová jáma	m	20,00	1 500,00	30 000,00	odečteno z výkresu E-02 a tz
18	R13	prostý beton B10	m3	5,00	2 700,00	13 500,00	odečteno z výkresu E-02, E03 a tz
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				225 220,00	